

de robustes cils; le métatarse environ aussi long que les trois articles suivants réunis; le deuxième à peine plus long que le troisième; ce dernier et le quatrième d'égale longueur; crochets tarsaux longs, robustes, pulvilles. Haftläppchen très distinctes. Aux ailes :

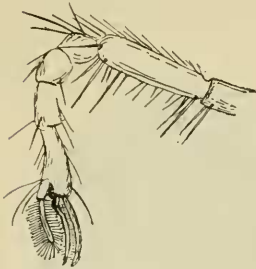


Fig. 2. — Articles tarsaux antérieurs (66 diam.).

la sous-costale (première nervure longitudinale) se termine au milieu du bord costal; la deuxième longitudinale (radius), dans la seconde partie de sa longueur, est bien rapprochée du bord costal. Du radius part une nervure qui s'y anastomose de nouveau près de l'extrémité an-



Fig. 3. — Articles tarsaux postérieurs (66 d.).

térieure de l'aile. La cellule radiale ou marginale (randzelle Schiner) est donc fermée et pétiolée. Il y a deux cellules sous-marginales ouvertes, et quatre postérieures, dont les trois premières sont ouvertes, la quatrième pétiolée. Cellule anale fermée (elle est formée par les nervures cubitale et anale). Forceps robustes, bien ciliés.

Long. du corps : 11 mill.; long. alaire : 7,5 mill. — N° 4805.  
♀. Inconnue.

### Description de deux nouveaux *Stomoxys* du Bengale [DIPT.]

par F. PICARD.

***Stomoxys indica*, nov. sp.** — Longueur : 4,5-5 mill. — ♀. Espace interoculaire égal au tiers de la tête. Front et face à pubescence d'un gris argenté. Antennes noires; troisième article velu de blanc; chète testacé, à extrémité noire. Palpes testacés, n'atteignant pas le bord de l'épistome. Thorax gris terne, avec deux bandes peu larges, brun foncé, de chaque côté du milieu, l'externe interrompue à la suture. Écusson uniformément gris. Ailes hyalines, à nervures brun

clair; cuillerons transparents; balanciers blancs: Pattes testacées; hanches noires; fémurs rembrunis, les antérieurs clairs à la face interne, foncés en dehors. Abdomen d'un gris plus bleuâtre que le reste du corps; les trois premiers segments munis d'une étroite ligne en leur milieu, et d'une large bande à leur extrémité, noires; la bande noire du second segment couvrant un plus grand espace que la partie grise.

♂. Espace interoculaire très étroit, égal au huitième de la tête. Front et face à pubescence un peu plus dorée que chez la ♀. Lignes du thorax plus noires. Ailes, cuillerons et balanciers fortement enfumés. Pattes testacées, légèrement plus rembrunies que celles de la ♀.

**S. bengalensis**, nov. sp. — ♂. Espace interoculaire égal au cinquième de la largeur totale de la tête. Pubescence du front et de la face d'un blanc très légèrement doré. Antennes noires; chète testacé, à extrémité noire. Palpes jaune pâle. Thorax gris, avec deux bandes noires parallèles, de chaque côté du disque, et, au milieu, une ligne longitudinale très peu visible, comme effacée. Écusson gris foncé.

Ailes enfumées, avec les nervures brun noir. Les cuillerons et les balanciers très fortement rembrunis. Pattes noires; base des tibias brun clair. Abdomen d'un gris légèrement ardoisé; sur les trois premiers segments, une ligne noire longitudinale médiane, et des bandes transversales basales et apicales; les basales très minces; les apicales larges, surtout celle du second segment. Quatrième segment uniformément gris chez l'insecte frais. — Longueur: 7,5 mill.

♀. Inconnue.

Ces deux espèces proviennent des environs de Calcutta, et ont été rapportées par le colonel RAYMOND (du service de santé de l'armée anglaise).

---

**Description d'une variété nouvelle**  
de *Thais Cerisyi* God. [LÉP.]

par F. LE CERF.

**Thais Cerisyi** God. var. *louristana*. — Cette forme est voisine de la variété *Cretica* REB., dont elle a les ailes supérieures, mais avec le dessin noir plus étendu en dessus et en dessous.

Ailes inférieures plus larges, plus arrondies que chez aucune autre forme de l'espèce, et absolument entières, sans trace des festons caracté-